This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

AS PAGE BLANK (USPTO)

DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01412070 **Image available**
INK JET HEAD

PUB. NO.: 59 -123670 [JP 59123670 A] PUBLISHED: July 17, 1984 (19840717)

这种是一个的现在分词是一个一个的对话,我们就<mark>是我们的一个我们的我们就是我们的</mark>我们就是一个人的,他们就是我们的一个人的。

INVENTOR(s): INAMOTO TADAKI AOKI SEIICHI SAITO AKIO

YOKOI KATSUYUKI IKEDA MASAMI

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 57-230072 [JP 82230072] FILED: December 28, 1982 (19821228)

INTL CLASS: [3] B41J-003/04

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)
JAPIO KEYWORD:R005 (PIEZOELECTRIC FERROELECTRIC SUBSTANCES); R044

(CHEMISTRY -- Photosensitive Resins); R105 (INFORMATION

一切的 化氯化二甲酚 人名斯特 医动物腺素质 网络人名特拉 化基氯基化铁矿 化

PROCESSING -- Ink Jet Printers)

JOURNAL: Section: M, Section No. 337, Vol. 08, No. 244, Pg. 126,

November 09, 1984 (19841109) ABSTRACT

PURPOSE: To obtain an ink jet head simply at low cost by a method in which a groove is formed in a plate part to form a liquid flow path and a discharge port is provided in the bottom of the groove.

CONSTITUTION: A desired number of energy-generating elements 2 are provided on a base plate 1, and a curable photo resist film 3H of a photo-sensitive composition is provided in regions other than the elements 2 to form an ink flow groove. A dry film photo resist is laminated without drooping into the ink flow groove and hardened, and the hardened resist film 6H on the uppermost layer is cut and processed through the ink flow groove 8 to form a discharge port 7. A liquid supply tube is connected to a liquid supply port 10. An ink jet head having a high demensional accuracy can be obtained with good yield by reducing the number of manufacturing processes.

これ等の問題点は、 然に底依然が直線的ではなく、 設計の上から曲折された部分を有するタイプ のインクジェットヘッドの場合には、 一層保頻な 問題として登上されるものである。

本発明は上記の問題点に鑑み成されたもので、 簡略な製造方法で作製することの可能なローコス

は、従来のインクジェットヘッドの様に一面米分の液域吐出口が複数個配設されているのでなく、 少なくとも2面柔分以上の液域吐出口が存部の構 の底面に設けられている。

本名明のインクジェットヘッドに於ける吐出口 は、旅流路を形成する板状部材に、好生しくは底 洗路に到達する裸さに解を散け、破構の庭面に設 けられるもので、数構の形状、寸法は使用される インクの種類、底価形成ののエネルギー作用部、 エネルギー発生体その他のインクジェットヘッド を構成する設定の形状や各々の条件によって放逸 条件になる機に形成される。 本第判に於いて放逸 条件とは、配録部材上に底価が構度良く漏弾する 様に条件である。

以下、図面を用いて本発明を説明する。

第 1 図乃至第 6 図(b)は、本発明のインクジェットヘッドの作成工程を説明する為の図である。

先す、第1回に示す様に、ガラス・セラミンクス、ブラスチンク波は金梅む、磯当な茶板1上にピエンス子等の飛翔的液構形成のみのエネルギー

トのインクジェットヘッドを提供することを目的 とする。

又、本発明は、精度良く正確に且つ歩留り良い 数細加工が行なえる様な吐出口形状を有するイン クジェントヘンドを提供することも目的とする。

更に本弱明は、簡単に複数の吐出口を形成出来 る様な形状の吐出口を有するインクジェットへッ ドを提供することも目的とする。

即ち、本発明のインクジェットヘッドの吐出口

を発生するエネルギー発生以子(エネルギー発生は)2か所領の個数、配数された(凶に於いては 2個)。前配エネルギー発生双子2は近傍のイン ク版体を加圧することにより、インク吐出圧を発 生させる。

尚。 これ等の果子 2 化は図示されていない信号 人力用電衝が扱続されている。

次に、エネルギー発生水子 2 を設けた 数板 1 表面を情静化すると共に 乾燥させた 後、 素子 2 を設けた 数板 1 大 数 板 m 1 A K 、 第 2 図 (b) に 断 面 図 示 される 如 く 6 0 で ~ 1 5 0 で 程度に 加 退 された 窓 光 性 樹 脂 の フィルム で ある ドライフォトレジスト 3 (商品 名 リストン 7 3 0 S: Du Pont 社 製: 護 厚 7 5 μm) が 0.5 ~ 0.4 1/分の 速度、 1 ~ 3 k / cd の 加 任 条件 で ラミネート された。

尚、第2図(b)は、第2図(a)に於けるXX、XYで示す一点無線で示す位置での切断面に相当する切断面図である。

てのとき、ドライフイルムフォトレジスト3は 毎板崩1Aに任策して固定され、以後、多少の外 近が加わつた場合にも装板面1Aから剝削すると とはない。

ので、ラミネート形は 0.1 km/ 成以下に設定された。

のフォトレジスト3が重合反応を起して硬化し、

推列小格性になる。他方、諸光されなかつた図中、

破験で狙われているフォトレジスト3は低化せず。

又、別の方法としては、子め前記レジスト級3H の声さ分のクリアランスを設けて圧着される。このとき、ドライフイルムフォトレジスト6は硬化 級3H面に圧潰して固定され、以後、多少の外圧 が加わつた場合にも剝離することはない。

以上の工程を経て形成された中間品の外限を第 5 図に斜視図で示す。

その後、茶板1上に残された硬化レジスト製 3H 及びレジスト膜 6を機械的強度及び耐格剤性を向 上させる目的で硬化させた。その方法としては、 紫外線照射を行なう方法か熱項台(120℃~160℃ で10分~120分程度別熱)させる方法が用い られる。これ等両者を併用する事はさらにいまし

代いて、第6図回に図示する様に敢上版の硬化 レジスト膜6日を切削加工し、硬化レジスト膜3日 で形成されたインジ技能路8と資通させ吐出口7 か形成された、この切削加工に際しては、半導体 格剤町静性のまゝ残とる。

是是**是我们的**那种,只要**这种,也是不是我们的我们的,我们就是我们的**,我就是我们,我们就是这个人的,我们就是这个人的,我们就是我们的人,我们就是我们的人,一个人们

露光操作を軽た後、ドライフイルムフォドレジスト3が揮発性有機群剤、例えば、1・1・1・トリクロルエタン中に投資されて、未出合(未硬化)のフォトレジストが帮解除去されると、毎項1上には硬化フォトレジスト膜311がエネルギー発生数子2を除く領域に形成される(第4図)。

次に、銀4図示の中間品の硬化フォトレジスト 膜3H面の漫画に従前の工程と向係。60℃~ 150℃程度に加盤されたドライフイルムフォト レジスト16(商品名:リストン730S:DuPont 社製 パ 膜厚、75㎞)が0.5~0.4 イ/分の速度。 0.1 ㎏/cd 以下の加任条件下でラミネートされた (銀5図)。この工程に於て、硬化レジスト膜3日 面にドライフイルムフォトレジストGを更にラミネートするとき任意すべきことは、上紀工程で膜3日 に形成されたエネルギー発生メチ2のインク就路 構にフォトレジスト6がたれ込まないようにする とである。そのため、従前の工程で示したラミ ネート任ではフォトレジスト6のたれ込みが起る

工業で適高採用されているダイシング法を採用する事ができた。 人 このとき、エネルギー発生案子 2 の設置位数と切削買適させる位置の行せを行なり必要があるが、上記ダインングにで使用するダインング・ソーにおいて、 西常簡単かつ精密に行なえる。

続いて、旅供給ロ10に選定の旅供給管が接続 されてヘッド製作工程は完了した。

一本発明のインクジェントヘッドを形成した場合、 具体的に従来のインクジェントヘッドを形成する 場合と収べてどの位の工程数差、時間差があるか を選1表に示す。



旗 1 表

	本实施例	金属版エンナング祭1	成式計場以及のフォトフ オーミング (ネガ烈ドライフイルム時)
工程数	3	6	4
主な工程	貼合せ	R.T. T. S. L. L. C.	貼付け
	● 使化処理	is, H	以光(位置合性)
ļ	切削加工	现像	现像
		エッテング	被化処理
		1 .	
		松光性組成物	
		以各世(位)以8世	0
nt-Harrison 內 安斯 [1]	1	120	40
(4)./~21	ן		J

及 1 0.1 皿のステンレス板をエッチングして接着 剤で貼付けた。

による吐出口を有するインクジェットヘッドは役 れたものであつた。

以上、祥述した様に、本名明によれば、インクシェットペッドの製作工程を振らす事が出来るため生産性が良好で、低コスト且つ寸供相既の高いペッドが歩留り良く得られる。又、ペッド材料に本名明の実施関様に感光性組成態が用いられた場合は、エッチング液を使用する方法に比して、安全衛生の面でも優れたものになる。更に、本発明によれば、複数の吐出口を有するインクジェットペッドが簡単に付ることが出来る。

商、実施例中では感光性組成物として、 尤硬化型術脂が帯げられているが、 これは別に光硬化型樹脂に限るものではないし、例として挙げられている感光性樹脂に限られるのではなくインクジェットヘッド材料として一般に用いられているもので、 良いのはいうまでもない。

又、切削加工も精密な切削加工が行なえるものであれば、水生施例中で述べたダインングに限る ものではない。

又、実際にインクジェントへンドを形成した場合に吐出口の寸伝標度が設計値と較べて、どの位 ずれが生じたかを第2次に示す。

四 2 段

	本实施例	金属版エンテング	感光性組成物のフォ トフォーミング (丸形吐出口)
設計値からのがれ	0~1 \$	5~8.3 \$	0 ~ 2.5 ≸
	30.0#(蔣虹)	4 0.0 # (ift&	40.0 # (直径)
契例值	3 0.0 ~ 3 0.2	420~430#	40.0~410#

以上の具体例である第1 表及び第2 段で示される様に、本発明のインクジェントヘッドに於ける 吐出口は従来のものと較べてその作数工程の歯か らも仕上り構度の歯からも受れたものであつた。

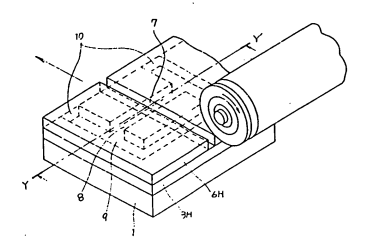
4 図面の簡単な説明

第1 図万至第6 図(b) は、本発明の液体噴射配録ヘッドの帮成とての製作手順を説明する為の模式図であって、第1 図は第1 工程を説明する為の模式的斜視図、第2 図(a) は第2 工程を説明する為の模式的斜視図、第2 図(a) に示す一点級明する為の模式的斜視図、第3 図は第3 工程を説明する為の模式的斜視図、第4 図は第4 工程を説明する為の模式的斜視図、第5 図は第5 工程を説明する為の模式的斜視図、第5 図は第5 工程を記述の、第6 図(a) に一点強級 Y Y'で示す位置で切断した場合の 切断面図である。

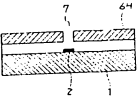
1 … 茶板、 2 … エネルギー発生基子、 3 , 6 … ドライフイルムホトレジスト、 3 H , 6 H … ドラ イフイルムホトレジスト硬化膜、 4 …ホトマスク、 7 … 吐出口、 8 … インク技流路、 9 … インク好魔 路、 1 0 … 液給供管口。

> 出願人 キャノン保式会社 高なで 代理人 丸 島 銭 一

第6図(a)

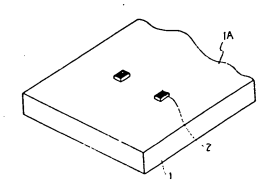


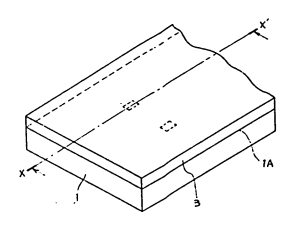
第6図(1)



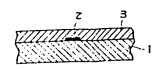
第7回(a)

第 1 図

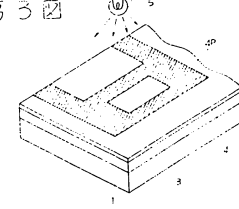




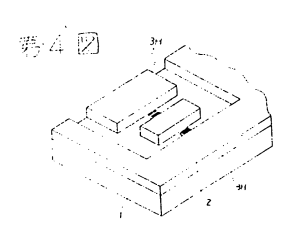
第7回(1)

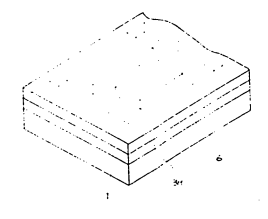






第5図





(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59--123670

50Int. Cl.3 B 41 J 3/04 識別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)7月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

弱インクジエツトヘツド

21特 願 昭57-230072

22出 願 昭57(1982)12月28日

72発 明 者 稲本忠喜

東京都大田区下丸子3 丁目30番 2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 青木誠一

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 ^二 2 号キヤノン株式会社内

72発 明 者 斉藤昭男

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

72発 明 者 横井克幸

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

72 発 明 者 池田雅実

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

71出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

五代 理 人 弁理士 丸島儀一

6) 28 1

1 発明の名称

インクジェットヘッド

2 特許請求の範囲

低体を吐出させて飛翔的夜間を形成する為の吐出し、金中に於いて曲折されている夜低路と、金甲に於いて曲折されている夜低路と、被成路の少なくとも一部を構成し、七の内部を受けるところであるエネルギー作用部を満たす夜体に伝達する為の私の形成にエネルギーを発生するエネルギー発生体を有し、設得中に前記吐出口が設けてある事を特徴とするインクジェットへッド。

3 発明の評細な説明

水発明は、インクジェットヘッド(液体吸射配 飲ヘッド)、詳しくは、所謂、インクジェット記 宛方式に用いる記録用インク小商を発生する為の インクジェットヘッドに関する。

インクジェット記録方式に適用されるインクジ

エットヘッドは、一般に強細なインク 板吐出口、インク 液流路及びこのインク 液流路の一部に設けられるエネルギー作用部と、 該作用部にある 液体に作用させる 旅് が が ボ ボ ボ インク 液吐出エネルギー 発生体を 具えている。

従来、この様なインクジェットヘッドを作成する方法として、例えば、ガラスや金銭の板に切削やエッチング等により、微細な得を形成した後、この傳を形成した板に他の吐出口を、別えば金銭板をエッチングしたり、感光性組成物をフォトフォーミングしたりして形成した板と接合して液塊路の形成を行なり方法が狙られている。

しかし、従来形状の吐出口を有するインクジェントへッドは、ヘッドを作製する際で帯の路となる器が形成されたの付板と、吐出口が形成された板を接合する際で、夫々の位置合せが難しく。 量 産性に欠けるという問題点を有している。 又、エッナングにより吐出口を形成する場合は、エッチング速度の意から吐出口形状で強が生じたり、吐出口の形状にバラッキが出て、寸法精度の良い吐

THIS PAGE BLANK (USPTO)